

Een kunstmaan kan niet langer dan 15 dagen voor spion spelen

Eerste van de tien „muizen” gaat volgend jaar omhoog

Over ongeveer twee jaar zal men in het donker voor zonsopgang of na zonsondergang aan de hemel een flauw lichtje kunnen zien dat zich snel voorbeweegt aan het maanloze en met sterren bezette uitspansel. Dit lichtpuntje is de eerste mijnpaal op de weg naar de ruimte: een kunstmatige satelliet, een klein maantje dat op de aarde werd geboren en dat het zonlicht terugkaats. Het zal geen kijkstuk zijn zoals de ontploffing van een atoom bom. Doch het is wel een der grootste wetenschappelijke prestaties in de geschiedenis van het mensdom. Het zal ontzag inboezemmen, want dit lichtpuntje aan de hemel betekent dat de machtigste raketcombinaties ter wereld zijn afgesloten voor een vredzaam doel: meer kennis van het heelal.

De verenigde Staten zijn van plan tussen juli 1957 en december 1958 tien van deze kunstmannen weg te schieten. Ze zullen in totaal ongeveer 19 miljoen gulden kosten. Dit is een deel van de Amerikaanse bijdrage aan het onderzoek, dat door 40 landen gezamenlijk wordt onderhouden in het kader van het internationale geofysische jaar (IGJ). Het Amerikaanse ministerie van defensie wil proberen de satellieten in hun baan te krijgen met een snelheid van 30 duizend kilometer per uur, als onderdeel van haar operatie „Vanguard“ (voerhoede). Hierdoor zullen drie trappen raketten worden gebruikt. De eerste trap — het gedeelte dat dient om de raket van de aarde weg te schieten — wordt gevormd door een speciale Martin „Viking“ met een nieuw en krachtiger voorstuwingsmechanisme, dat nu wordt gebouwd door de General Electric - maatschappij. De voortstuwer wordt waarschijnlijk gebouwd uit nieuwe, lichte en zeer sterke metaalmengsels en hij zal een nieuw soort brandstof gebruiken die meer kracht ontwikkelt en gewichtbesparing brengt.

De nuttige ladingen — de eigenlijke satellieten — zullen waarschijnlijk worden ontworpen en gebouwd door het laboratorium van de Amerikaanse marine, dat ook de elektronische koppen voor de ludingsraketten zoals de „Decan“ heeft vervaardigd.

Hoe zullen de satellieten er uitzien? Wat zal er in zitten? Wat gaan ze doen in de ruimte? Aangezien de eerste satelliet nog niet is gebouwd, kunnen zelfs de deskundigen dat niet vertellen. Maar raketten voor grote hoogten, zoals de Vikings, Aerobees, de tweetraps Bumpers en de uit ballons weggeschoten Deacons, waren volgepakt met elektronische meetinstrumenten. Ze zijn vaak tot een hoogte van 400 kilometer gezonden voor enige minuten ruimtevlucht en hun bevindingen werden radiografisch naar de aarde geszend. Een soortgelijke bouwtechniek en dezelfde soort instrumenten zullen in de kunstmaan worden gebruikt.

Bekende factoren

Natuurlijk is een groot deel van het papierwerk voor het ontwerp van de „kleine onbemande satelliet die in een vaste baan om de aarde loopt“ (Minimum Orbital Unmanned Satellite of the Earth — afgekort MOUSE of muis) reeds gedaan. Ook zijn er bepaalde bekende natuurkundige begrenzingen en wetenschappelijke eisen voor een satelliet die in een kring rond de aarde moet cirkelen. Deze bekende factoren zijn verduidelijkt door leden van de Amerikaanse nationale commissie voor het internationale geofysische satellietprogramma. Zo is het mogelijk een wetenschappelijk verantwoord beeld te vormen van de afdelingen, vorm, gewicht en inhoud van het eerste kunst-

waarschijnlijk dat voor minstens één der kunstmannen een plastic soort zal worden gebruikt — waarschijnlijk melkachtig van kleur, waardoor het zonlicht beter wordt teruggekaatst en de kunstmaan beter zichtbaar zal zijn.

Gewicht: — Hierover zal geen twijfel bestaan als de raketeeskundigen de kracht en het prestatievermogen van het te gebruiken afschiet-systeem eenmaal kennen. De derde trap van de raket, die de baanhoogte van ongeveer 500 kilometer en een snelheid van circa 30 duizend kilometer per uur moet bereiken, zal een bepaalde gewichtsgrens bezitten. Hiervan moet het gewicht van de derde raketttrap en de spoel iedere seconde bekrachtigd en uitgeschakeld worden. Als de spoel is bekrachtigd, gedragen de waterstofkernen in het water zich als kleine magneten. Bij uitschakeling van de spoel wordt de keten van deze „magnetjes“ verbroken; ze veranderen van positie en gaan schommelen in de richting van het magnetisch veld der aarde. Door de beweging van de kerntoren worden kleine elektrische stroomjes veroorzaakt in de spoel, die versterkt worden vertaald in codessignalen en naar de aarde worden gestuurd. Door interpretering van deze signalen en door ze te vergelijken met de afdelingen der magnetometers aan de aardoppervlakte, kunnen de geleerden de kracht van het aardse magnetisch veld ter plaatse van de kunstmatige satelliet bepalen.

Venster op de ruimte: — De geleerden op aarde zullen te allen tijde

inlichtingen te krijgen die zullen leiden tot een betere kennis van klimaat en weer; 2. Onderzoeken van elektrische stromingen in en boven de ionosfeer, die van invloed kunnen zijn op de lange afstandsverbindingen. Voor het eerste onderzoek zijn fotontellers nodig, voor het laatste waarschijnlijk een instrument dat bekend staat als proton precessie magnetometer. Dit instrument, dat ook kernspin magnetometer wordt genoemd, zou in de kunstmaan moeten bestaan uit een kleine plastic tank, die is gevuld met gewoon water en waarin een koperen spoel is ondergedompeld. Hieraan wordt een elektronische kring verbonden, die een sein van de aarde wordt ingeschakeld en waardoor de spoel iedere seconde bekrachtigd en uitgeschakeld wordt. Als de spoel is bekrachtigd, gedragen de waterstofkernen in het water zich als kleine magneten. Bij uitschakeling van de spoel wordt de keten van deze „magnetjes“ verbroken; ze veranderen van positie en gaan schommelen in de richting van het magnetisch veld der aarde. Door de beweging van de kerntoren worden kleine elektrische stroomjes veroorzaakt in de spoel, die versterkt worden vertaald in codessignalen en naar de aarde worden gestuurd. Door interpretering van deze signalen en door ze te vergelijken met de afdelingen der magnetometers aan de aardoppervlakte, kunnen de geleerden de kracht van het aardse magnetisch veld ter plaatse van de kunstmatige satelliet bepalen.

Enkele maanden later zal de kunstmaan beter zichtbaar zijn voor de speciale optische en radiografische volgsystemen op de aarde. Als blijkt dat er een bol moet worden gebruikt die te groot is om in de neus van de laatste raketttrap te passen, dan heeft men hiervoor een oplossing. De kunstmaan zou als een ei in een eierdopje kunnen zitten in de uitgehulde raketneus en daaraan bevestigd kunnen worden met een ontplofbare bout. Wanneer de raket is leeggebrachte kan een elektronische lading de bout doen ontploffen, waardoor een weer de satelliet weg zou duwen als een duveltie-uitdeedoos. Om de kunstmaan te beschermen tegen de raket moet de aerodynamische vorm te gevieren tijdens de reis naar boven, zou er een beschermende hoes over het geheel moeten worden aangebracht, die eveneens afwerpbaar moet zijn.

De vorm: — Wetenschappelijk gezien is de bolvorm de meest verkeerde. Deze biedt altijd hetzelfde oppervlak in de richting van de voorwaartse beweging, ongeacht hoe de satelliet keert of draait. Dit is van groot belang voor de geleerden die de luchtwiderstand meten om juiste gegevens te krijgen omtrent de luchtdichtheid op grote hoogten. Deze gegevens kunnen nodig zijn voor de ontwerpen van de toekomstige vliegtuigen die op zee grote hoogte vliegen en voor de toekomstige bemanning ruimtevaartuigen die de ruimtevlucht en hun bevruchtingen kunnen leveren voor de verschillende instrumenten die de geleerden wensen voor de verschillende onderdelen van de satelliet.

Niet constant

Grondseinen: — Met alle toelaatbare gewicht voor de satellietbaan zou deze toch geen energie genoeg kunnen leveren voor zelfs maar één dag onafgebroken functioneren van de verschillende schakelingen. Om dus energie te besparen moeten de verschillende instrumenten voor korte tijd kunnen worden ingeschakeld door middel van raffinaties die van de aarde afkomstig zijn. Hiervoor is een speciale radio-ontvanger in de kunstmaan nodig. Met een energiegebruik van misschien een kwart watt moet deze ontvanger voortdurend ingeschakeld zijn om een sein van de aarde te ontvangen, waardoor de radiobalen der andere instrumenten worden in- en uitgeschakeld. De grootst toelaatbare krachtbron in een satelliet van 15 kilogram zal maar schatting de instrumenten en radiolijzeren vijftien dagen kunnen voeden, als tijds leder der 16 dagelijks omlopen rond de aarde de stroom vijf minuten blijft ingeschakeld. Dit is tevens de waarschijnlijke tijdsduur van het verblijf van een satelliet die haar baan op 300 kilometer hoogte heeft.

Tot 500 kilometer: — Er zijn goede redenen om aan te nemen dat de kunstmaan op verschillende hoogten tot ongeveer 500 kilometer in hun banen zullen worden geplaatst. Men verwacht dat een kunstmaan op 500 kilometer hoogte ongeveer een jaar in haar baan kan blijven. Hoewel ze niet langer dan vijfentien dagen inlichtingen kunnen inzamelen voor uitzending naar de aarde, zou ze toch nuttig zijn. Vanaf de grond zou de satelliet met optische en radioinstrumenten kunnen worden gevuld om de vrijing van de lucht te bestuderen. Door gelijktijdige driehoeksmetingen van verschillende grondstations kan voor de geodetische studie meer en betere tenuis worden vergaard omdat de grootte en vorm van de aarde. Dit soort waarnemingen kan met alle satellieten gedaan worden. Daarnaast zal iedere kunstmaan waarschijnlijk haar eigen „persoonlijkheid“ hebben.

Want er moet zo veel worden onderzocht, dat geen enkele satelliet in staat zal zijn hiervoor alle instrumenten mee te nemen. Er zijn onder meer plannen voor het onderzoeken van de ultraviolette en X-straling van de zon, elektrische stromingen en de magnetische invloed, kosmische straling, micrometeorieten en waterstof- en ionendichtheid.

Ruimtezendingen: — Logischerwijs mag worden verwacht dat bepaalde onderzoeksstukken onder de satellieten zullen worden verdeeld. Uit de bovennoemde opsomming komen er twee naar voren: 1. Bestudering der ultraviolette straling van de zon om

ARUBAANSE COURANT

inlichtingen te krijgen die zullen leiden tot een betere kennis van klimaat en weer; 2. Onderzoeken van elektrische stromingen in en boven de ionosfeer, die van invloed kunnen zijn op de lange afstandsverbindingen. Voor het eerste onderzoek zijn fotontellers nodig, voor het laatste waarschijnlijk een instrument dat bekend staat als proton precessie magnetometer.

Dit instrument, dat ook kernspin magnetometer wordt genoemd, zou in de kunstmaan moeten bestaan uit een kleine plastic tank, die is gevuld met gewoon water en waarin een koperen spoel is ondergedompeld.

Hieraan wordt een elektronische kring verbonden, die een sein van de aarde wordt ingeschakeld en waardoor de spoel iedere seconde bekrachtigd en uitgeschakeld wordt. Als de spoel is bekrachtigd, gedragen de waterstofkernen in het water zich als kleine magneten.

Bij uitschakeling van de spoel wordt de keten van deze „magnetjes“

verbroken; ze veranderen van positie en gaan schommelen in de richting van het magnetisch veld der aarde. Door de beweging van de kerntoren worden kleine elektrische stroomjes veroorzaakt in de spoel, die versterkt worden vertaald in codessignalen en naar de aarde worden gestuurd.

Door interpretering van deze signalen en door ze te vergelijken met de afdelingen der magnetometers aan de aardoppervlakte, kunnen de geleerden de kracht van het aardse magnetisch veld ter plaatse van de kunstmaan bepalen.

Enkele maanden later zal de kunstmaan beter zichtbaar zijn voor de speciale optische en radiografische volgsystemen op de aarde.

Als blijkt dat er een bol moet worden gebruikt die te groot is om in de neus van de laatste raketttrap te passen, dan heeft men hiervoor een oplossing.

De geleerden op aarde zullen te allen tijde

inlichtingen te krijgen die zullen leiden tot een betere kennis van klimaat en weer;

2. Onderzoeken van elektrische stromingen in en boven de ionosfeer, die van invloed kunnen zijn op de lange afstandsverbindingen.

Voor het eerste onderzoek zijn fotontellers nodig, voor het laatste waarschijnlijk een instrument dat bekend staat als proton precessie magnetometer.

Dit instrument, dat ook kernspin magnetometer wordt genoemd, zou in de kunstmaan moeten bestaan uit een kleine plastic tank, die is gevuld met gewoon water en waarin een koperen spoel is ondergedompeld.

Hieraan wordt een elektronische kring verbonden, die een sein van de aarde wordt ingeschakeld en waardoor de spoel iedere seconde bekrachtigd en uitgeschakeld wordt. Als de spoel is bekrachtigd, gedragen de waterstofkernen in het water zich als kleine magneten.

Bij uitschakeling van de spoel wordt de keten van deze „magnetjes“

verbroken; ze veranderen van positie en gaan schommelen in de richting van het magnetisch veld der aarde. Door de beweging van de kerntoren worden kleine elektrische stroomjes veroorzaakt in de spoel, die versterkt worden vertaald in codessignalen en naar de aarde worden gestuurd.

Door interpretering van deze signalen en door ze te vergelijken met de afdelingen der magnetometers aan de aardoppervlakte, kunnen de geleerden de kracht van het aardse magnetisch veld ter plaatse van de kunstmaan bepalen.

Enkele maanden later zal de kunstmaan beter zichtbaar zijn voor de speciale optische en radiografische volgsystemen op de aarde.

Als blijkt dat er een bol moet worden gebruikt die te groot is om in de neus van de laatste raketttrap te passen, dan heeft men hiervoor een oplossing.

De geleerden op aarde zullen te allen tijde

inlichtingen te krijgen die zullen leiden tot een betere kennis van klimaat en weer;

2. Onderzoeken van elektrische stromingen in en boven de ionosfeer, die van invloed kunnen zijn op de lange afstandsverbindingen.

Voor het eerste onderzoek zijn fotontellers nodig, voor het laatste waarschijnlijk een instrument dat bekend staat als proton precessie magnetometer.

Dit instrument, dat ook kernspin magnetometer wordt genoemd, zou in de kunstmaan moeten bestaan uit een kleine plastic tank, die is gevuld met gewoon water en waarin een koperen spoel is ondergedompeld.

Hieraan wordt een elektronische kring verbonden, die een sein van de aarde wordt ingeschakeld en waardoor de spoel iedere seconde bekrachtigd en uitgeschakeld wordt. Als de spoel is bekrachtigd, gedragen de waterstofkernen in het water zich als kleine magneten.

Bij uitschakeling van de spoel wordt de keten van deze „magnetjes“

verbroken; ze veranderen van positie en gaan schommelen in de richting van het magnetisch veld der aarde. Door de beweging van de kerntoren worden kleine elektrische stroomjes veroorzaakt in de spoel, die versterkt worden vertaald in codessignalen en naar de aarde worden gestuurd.

Door interpretering van deze signalen en door ze te vergelijken met de afdelingen der magnetometers aan de aardoppervlakte, kunnen de geleerden de kracht van het aardse magnetisch veld ter plaatse van de kunstmaan bepalen.

Enkele maanden later zal de kunstmaan beter zichtbaar zijn voor de speciale optische en radiografische volgsystemen op de aarde.

Als blijkt dat er een bol moet worden gebruikt die te groot is om in de neus van de laatste raketttrap te passen, dan heeft men hiervoor een oplossing.

De geleerden op aarde zullen te allen tijde

inlichtingen te krijgen die zullen leiden tot een betere kennis van klimaat en weer;

2. Onderzoeken van elektrische stromingen in en boven de ionosfeer, die van invloed kunnen zijn op de lange afstandsverbindingen.

Voor het eerste onderzoek zijn fotontellers nodig, voor het laatste waarschijnlijk een instrument dat bekend staat als proton precessie magnetometer.

Dit instrument, dat ook kernspin magnetometer wordt genoemd, zou in de kunstmaan moeten bestaan uit een kleine plastic tank, die is gevuld met gewoon water en waarin een koperen spoel is ondergedompeld.

Hieraan wordt een elektronische kring verbonden, die een sein van de aarde wordt ingeschakeld en waardoor de spoel iedere seconde bekrachtigd en uitgeschakeld wordt. Als de spoel is bekrachtigd, gedragen de waterstofkernen in het water zich als kleine magneten.

Bij uitschakeling van de spoel wordt de keten van deze „magnetjes“

verbroken; ze veranderen van positie en gaan schommelen in de richting van het magnetisch veld der aarde. Door de beweging van de kerntoren worden kleine elektrische stroomjes veroorzaakt in de spoel, die versterkt worden vertaald in codessignalen en naar de aarde worden gestuurd.

Door interpretering van deze signalen en door ze te vergelijken met de afdelingen der magnetometers aan de aardoppervlakte, kunnen de geleerden de kracht van het aardse magnetisch veld ter plaatse van de kunstmaan bepalen.

Enkele maanden later zal de kunstmaan beter zichtbaar zijn voor de speciale optische en radiografische volgsystemen op de aarde.

Als blijkt dat er een bol moet worden gebruikt die te groot is om in de neus van de laatste raketttrap te passen, dan heeft men hiervoor een oplossing.

De geleerden op aarde zullen te allen tijde

inlichtingen te krijgen die zullen leiden tot een betere kennis van klimaat en weer;

2. Onderzoeken van elektrische stromingen in en boven de ionosfeer, die van invloed kunnen zijn op de lange afstandsverbindingen.

Voor het eerste onderzoek zijn fotontellers nodig, voor het laatste waarschijnlijk een instrument dat bekend staat als proton precessie magnetometer.

Dit instrument, dat ook kernspin magnetometer wordt genoemd, zou in de kunstmaan moeten bestaan uit een kleine plastic tank, die is gevuld met gewoon water en waarin een koperen spoel is ondergedompeld.

Hieraan wordt een elektronische kring verbonden, die een sein van de aarde wordt ingeschakeld en waardoor de spoel iedere seconde bekrachtigd en uitgeschakeld wordt. Als de spoel is bekrachtigd, gedragen de waterstofkernen in het water zich als kleine magneten.

Bij uitschakeling van de spoel wordt de keten van deze „magnetjes“

verbroken; ze veranderen van positie en gaan schommelen in de richting van het magnetisch veld der aarde. Door de beweging van de kerntoren worden kleine elektrische stroomjes veroorzaakt in de spoel, die versterkt worden vertaald in codessignalen en naar de aarde worden gestuurd.

Door interpretering van deze signalen en door ze te vergelijken met de afdelingen der magnetometers aan de aardoppervlakte, kunnen de geleerden de kracht van het aardse magnetisch veld ter plaatse van de kunstmaan bepalen.

Enkele maanden later zal de kunstmaan

VENDENSE SUBLIME MANSION
situada en Bachstraat No. 2 al lado de la Escuela Julianiana en Oranjestad con dos dormitorios con aire acondicionado y dos dormitorios sin aire acondicionado, dos baños, sala, comedor, cocina, espaciosa veranda, jardín y patio.
Para más informes:
Llame tel. 1166

Domino-tournooi ta cuminza Diahuebs

ORANJESTAD. — Segun nos a donde informa Diahuebs awor anochi e domino-tournooi pa e N.E.N. beker lo cuminza den Tivoli Club na Oranjestad. E interes pa e particionan di domino aki ta masha grandi.

Diadomingo anochi atrobe 23 mas ta bai

ORANJESTAD. — Cu e avion gecharter cu lo sali Diadomingo anochi pa diez or for di Aruba atrobe 23 bursukan mas lo bai Hulanda. E estudiantenan ta word suplica di ta presenta hundo cu nan mayornan no mas tarda cu mitar di nuebe riba vliegveld. Di acuerdo cu e planann te ne momento aki e acropiano lo sali e mes anochi pa cuarto pa diez dos pa Corsow y di ci nan lo sigui pa Hulanda. Segun e schema e avion cu lo bai por via di e ruta di Sur lo yega Schiphol Diamars manten pa mitar di seisa.

G A S
ta facilita Bo bida
Corda pidi un bom di gas nobo, asina un bira bashi.
Aruba Gas Supply
Tel. 1198-1898

Chocolate Milk

PHEASANT BRAND
NUTRICIOUS and DELICIOUS.
Importers
fa. J. A. NIEUW
Tel. 1227 — Kerkstraat 15

Avisa den
ARUBAANSE COURANT
Tel. 1116 - 2116

AVISO

Como atraccion especial pa San Nicolas y Pascu nos ta tuma etiketnan y bonnan di „FRIESCHE VLAG“ cu un

BALOR DOBBEL

durante di luna di December, pa duna bo oportunidad di busca mucho mas buki pa bo familia den e dianan di fiesta

Bo tin hopi chens di spaar y pesey bo, ta word premia dobbel.

Jan Bodegom & Co. N.V.

EMMASTRAAT/KERKSTRAAT

FLORA, e belleza fascinante

pa: TUYUCHI

No. 68

Dripiente un asalto rapido i inespera a pone tur presentenan tiene nan rosea aden di asia y Flora a bole expresa un grito di horror. E no a pensa nadu otro sino cu tu su tanta tabata Dios pordon. E no a tende e palabranan cu Sanfuego al expresa ora cu el a hací e asalto ai riva Harry, murmurando:

„Tuma, esauqí ta pa, e porturia pero cu bo yia a risca trece nun mundo“.

Pero esaquinan tabata alavez e ultimo palabranan tambe cu Daniel Sanfuego lo a expresa den su bida. Pasobra manera rayo Harry a saca curpa pa e asalto y mcs ora el a pu-sha su spada den pecho di Sanfuego y el a traspasa e spada net den curazon di Sanfuego.

„Ata, cachor maldiciona, muril“ e tata quende tabata sinitc mortalmente ofendi bisha na boz boho.

Daniel Sanfuego a larga e arma cai fai e man cu a bira debil y a zack den etro riba e campo di yerba, mientras scuma tabata sali pa su boho. Dokter Branstaple a corre bai cerca dia y immediatamente ei a exa-

mine y tabata mira cu woyonan jen di horror.

„Lord Sanfuego a muri...“ el a bisa casi sin tono.

„Dios sca“ alaba y bendicelona“;

Harry a murmura, mientras el a seca su espada tur na sanger cu su lenso.

„Sin cu ningun“ dije presentenan aqui por a ripara Ivor a hui foi e grupo y a corre bai mas duro posible den direcion di castillo Puddleton.

Flora y Pascual a camina bini dilantati. E mucha muhe a larga su namorado bai y a corre bai bula y braza garganta di su tata.

„Dios tabata cu mi“, e tata a bisa

una boz boho, pasobra m'a venga abo y amable muhe cu a pone bo riba curva.

Tendiendo di morto dia noble aqui Rosamalia tabata grita mescos cu alma malo. E tabata e unico persona cu tabata stima e noble aqui sinceramente. Pero ora cu el a tende cu Harry Rodney a mata Sanfuego, el a comprende cu lo e no bai pasa n'eticho bon cerca dia, pasobra el a matiria cu yiu Flora y tabata sihi si mes culpable mescos cu Ivor y Sanfiego.

Rosamalia a bin comprende cu su

situacion tabata precaria.

„Larga nos no bisa e otro criarnan

nada, pero larga nos dos hui bai mas

pronto posible“, Rosamalia a propone

lovor.

„Esai tabata precisamente mi intencion tambe, Ivor a responde.

Pero aunque cu Rosamalia a hanja

tur oesion di hui bai, su egoismo ta

tabata su desgracia.

Anjanan largo e tabata korkel cu

uwendan dijri criarnan di castillo,

pa sobre di sol tabata sa quico tabata

bón pa nan hanja y e manera ai

e tabata hora algo fu iur y den tur

anjanan ai e tabatin un summa basta

bimba wärda. Y e suma grandi aqui

el a wärda masha bon den un doshi

de metal. Sinembargo e tabata desconfia hasta riba e criarnan y ta pessai e

no a wärda e suma aqui ni den su

mes cuarto, pero den e taller antiguo

di Pascoal den toren. Y aya e tabatin

sigur di su placa, pasobra como nan

tabata bise cu ta spook den e toren,

e tabata cu su ningun hende lo bai

a ya riba. El a sconde e dooshi qui

baq di algun tabla los dije vloer.

Y aya masha pura el a corre bai ariba

pa e bai cohe e suma grandi aqui

y bai cu'n se salbando di venganza

de bai.

Pero como den toren tabata masha

seur el a cohe su lampi di zeta bai

cun'e ariba. Morto cansa y fatiga el

a yega ariba y na ruidia awor e tabata

e tabatan dia vloer por c sace e

dooshi. El a los e tabatlan y a saca

su caba dia tesoro. Un sonrisa diabolo

cu aparezca riba su cara, un sonrisa di egoismo. Di e placentan cu

la hora den castillo lo ta suficiente

(Eta sigui)

PAGINA TRES

Nando a obtene segunda victoria na Caracas

(Di nos Sportreporter)

CARACAS.— Di Lunes anochi den Nuevo Circo na Caracas e campeon antillano Sugar Boy Nando a obtene su segunda victoria di e temporad. Su cantaria rebota e zuliano Evelio Rios, conoci pa nos fanaticanan dn su pelea contro di Little Dynamite. E pelea ta batuta un di e estolarnan di e anochi.

E promet rond a pasa sin mucho accion cu ambos pugilista studiando oto y lanzado leve jab. Den e segundo e diñor golpi tabata di e zuliano. Cu un fuerte derechazo e la saka e protector di Nando su boca. E arubano a sali bon di e fuerte atake aki ora cu e la busca refugio den cabuya. Rios a box cu masha cuidad y pa nadia di mundo tabata permiti Nando e pelea di adén. Loke tabata tin como resultado cu e la clinch masha hopi. Tambe Nando tabata haci tur atake proheto, mientras cu Rios tabata back demasado. E arubano tabata mucho mas rapido cu ne. Un bon robes na cara ta manda Rios den cabuya den round number cineo, pero e zuliano tabata clinch rapidamente marando Nando su mangan. Rios ta usó hopi jabs den e sexto asalto, pero esaquinan no tabata contiene Nando kende tabata fóra e pelea tur ora. Den round number siete Nando ta, bolíe cumiza e accionan cu rapido ontevo. Rios a conecta cu varios bon golpi cu pa un rato a duma Nando poco trabao. Cu gañico na costilla Nando ta castiga e zullano hopi den e octavo round, mientras cu Rios ta back y usa su jab. Na final di e round aki Nando ta falla varios golpi kédano, for di balanza. E arubano ta continua forzando e pelea den e penultimo round. Buscando sempre e pelea di aden caminda e ta saka mayor ventaha. Un rapido robes di gancho na su cacheche despues di dos derechazo na su cabezta manda Rios lona den e noveno asalto, pa e conteo di cuatro. Esaki tabata unico knockdown di e pelea. Buscando e remate Nando ta atake rapidamente, pero Rios ta ma-

segunda victoria den e capital venezolano. Despues di e pelea Nando a declara cu Rios tabata corra demasiado y no tabata para cambia golpi. Tambe e la reta e campeo weler venezolano Ismael España pa di dos biaha. España a su ring y a acepta e reto pa tener e bente y bolsa. Ki dia e pelea aki lo tuma lujo no ta conoci ainda ya cu parce cu España no yega na un acuerdo cu e promotor tocante e sueldo. E muchachote di Aruba ta baciendo un bon papel ora cu den su ultimo pelea e la hunga cu Rios, kende tabata favorito di prensa y radio. Den varios ocasión Nando tabata tin asina hopi confianza cu e tabata baha su guardia completamente.

Cambios den e programa di dia 11

(Di nos Sportreporter)

OSTAD.— Segun nos a wordo informa pa promotor Steffanie a surgi algun cambio den su programa cu e ta pensa di presenta dia 11, esa otro siman dia Mars. E pelea cu tabata pacta pa cuatro round entre Dakota Terror y Lightning Kid a sufrir un cambio pa motivo cu Lightning Kid mestor worde opera di apendicitis.

Kid Telefonito lo tuma su luga, mientras cu e pelea lo bira di 6 round. Pa e pelea entre Young Quick Silver y Young Miro lo bin dos otros pelea na su lug. Young Miro aparentemente a cambio di idea y a descubrir cu Quick Silver ta demasiado fuerte pe. E peleando cu ta warde organiza pa sustituir ta uno di 4 round entre Kid Ambrosio (of Kid Spider) y Kid Gody, y un amateur entre Kid Walcott y Eleuterio Briezen, kendenan a hacia masha bon presentacion den e pelea

amateur presenta dia Domingo pasado. E otro peleando di e programa lo ta e mainbou di diez round entre Young Gavilan y Battling Siki. Buddy Baer y Colorado Kid lo bolibe hanja un oportunidad di mira cuial ta mejor de un pelea di 8 round. Nan ultimo combate a termina den un draw. Joe Brown lo enfrenta e fuerte Dark Destroyer y Kid Zorza lo pruba poncha Kid Ponche.

Den Bernhardstraat

SAN NICOLAS. — Dialuna atardi pa banda di tres or y mei den Bernhardstraat banda di e stadión bieuw di box e auto A-4958 cu A.T. na stuur a dal cu A-5264 cu F.K. di 25 anja na stuur, kende polies a hanja culpable di e boksmento y di e gasto causa y calcula na fl. 700.-.

Reglamento di Douane nobo pa turistanan american

ORANJESTAD. — Gobierno Americano a introduci formularionan di Douane nobo cumizando dia 27 di Agustus p.p. Di e manera nobo aki e sistema de inscripcion pa turistanan cu la bolibe Estados Unidos lo bai mas facil.

Antes tur mercancia mestor a worde declarar pidia pa pida cu mencionamento di balor y mayoria parti bo mestor muestra e recibo etcetera. Segun e precepton nobo solamente e mercancianan cu ta mas caro cu \$500.- mestor worde menciona.

Otro siman Rotary Club huesped di Lago

ORANJESTAD. — Segun nos a ser informa, e miembran di Rotary Club na Aruba, lo no tiene nan reunion manera custumbrana e restaurante Trocadero na Oranjestad, sino en vez di ese nan lo ser huesped di Lago y man no teno nan dinner semanal den E. E. Griffin, lo ser encarga cu e discurso di e siman aki na e reunion.

Hopi felicidad y salud pa señor Juan Felipe Barenco cu ta haci 43 anja ave, ta e desejo di su esposa Julianiana, su hija Merco, Brigid, Simon, Anna Maria, Carlito, Rudolf, Betico, Everaldo y Max, su mama, tata y demás familia.

E simpatica señorita Maria Magdalena Gomez kende ta cumpli 16 anja ave ta e recibi felicitation di su mama Seferina, su rumannan Anastacia, Chaita, Padu, Dada, Dinch, Nini, Tjaba, Cita, su amiguan Rita Rodriguez, Anisia Rodriguez, Dora Flanigan, Petrea Werkman, Martina, Chita, Dora, Ica, Matilda, su amiguan Gilberto Rodriguez y especialmente su rumana Avelyn Gomez.

Hopi anja mas di bida pa señora Luisa van der Linden, cu a haci 31 anja ave, ta e desejo di su esposo Jacobo, su hija Joelen, Olivia, Mercedes, Ludwina, su mama Catharina Stamper, su tata Jacobo Vries, su suegra y suegro, rumannan Juanita Maduro, Rosa, Juan, Maria, Leon, Bernardina, Felis Catharina Vries, su subrinenan y subrinenan, comernan Irma Winterdaal, Albertina Ruiz, Johanna Ras, su compa Nel Ruiz, Ambrosio Vries, Damasco Winterdaal, Rosa van der Linden, Nicomedes, su madrina Maria van der Linden y su padrino Rafael Jansen.

Su tata Paulus, su mama Editha, rumannan Irene, Benita, Albino, Lati, Ima, Timothe, subrina Alicia, Higinio y Ditho, subrina Nea, Chenta, Chichi, subrina Juan, Milo, Sefertino y Querino, Martijn, en especial su padrino E. de Cuba y C. Dijkhoff la kende felicitar Laurencio Odulio Martijn.

Su tata Paulus, su mama Editha, rumannan Irene, Benita, Albino, Lati, Ima, Timothe, subrina Alicia, Higinio y Ditho, subrina Nea, Chenta, Chichi, subrina Juan, Milo, Sefertino y Querino, Martijn, en especial su padrino E. de Cuba y C. Dijkhoff la kende felicitar Laurencio Odulio Martijn.

Aya tabata resto di su bida. Ademas di esai prome cu mas hende bini alio e trata na cohe tambi algun dia joyanan asina precioso y di asina tanto balor cu Sanfuego sa larga tira aqui y aya.

Cu un lampi di kerosin den un man y e cañita di placa hora den e otro man el a corre a bába y trapi e bába y e suma grandi aqui el a wärda masha bon den un doshi de metal. Sinembargo e tabata desconfia hasta riba e criarnan y ta pessai e no a wärda e suma aqui ni den su mes cuarto, pero den e taller antiguo dia Pascoal den toren. Y aya e tabatin sigur di su placa, pasobra como nan tabata bise cu ta ningun hende lo bai aya riba. El a sconde e dooshi qui baq di algun tabla los dije vloer. Y aya masha pura el a corre bai ariba pa e bai cohe e suma grandi aqui y bai cu'n se salbando di venganza de la unvez.

Otra vez cu Rosamalia a cai su ansia grande, te cu el a bin perde conocimiento y ora cu el a bin dijebi trobe, el a hanja su mes den dia vloro cu horro con lenganan diki dia candelas ora pa ora tabata amazie's mas y mas. Klapmento dia vlamman y zonido dia paloman quima tabata reseña manera klok di morto den su orean.

Un grito terrible den desesperacion a escapa su lipnan. E tenor a cohe c

EL CISCO KID



Por: José Salinas
Rod Reed

Ora e partida di Cisco ta drenta, esta Pancho, e sherill y demas homber. Cisco ta dreí pa e bisa Pancho: „Bos hací, Pancho. Bo a trece e sheriff na ora.“ Pancho a goza e elegio aki un mundo y ta contesta contento: „Bisa awor Cisco, cu sinembargo mi ta sirvi pa algo otro cu no ta pa come.“ Mientras cu Cisco y e otro hombernan la papia e patron ta bai para tras de e dama y ta pensa: „Ainda mi por hocí,“ y aprobechan-

do e oportunidad aki e patron ta coge e mucha muher tene y ta bisa esun han cu ta contra dice: „Boso no ta hanjamí, pasaobra si boso tira, boso lo mata e dama.“ E patron tabata subi, pasaobra en realidad nan lo no tira, si e bida de e dama ta corre peliger pa nan no herida e mucha muher, nan no por tira e patron tampoco. Ma ta e unico modo tambe cu e patron por a hací, pa salba su cuero de e balanán.

Presidente de la Junta Interamericana de Defensa realiza jira

Washington, D. C. (PAU). — El general Lemuel C. Shepherd, presidente de la Junta Interamericana de Defensa, realiza actualmente una jira de buena voluntad por Panamá, Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia, países en los cuales se entrevistara con los funcionarios gubernamentales a fin de discutir problemas relacionados con la solidaridad hemisférica y la defensa del Continente. El general Shepherd visitará también las varias instalaciones militares, aéreas y navales de las nombradas naciones.

El alto oficial norteamericano preside la Junta Interamericana de Defensa desde marzo del presente año. En este cargo reemplazó al Vice-Almirante E.R. Wooldridge, quien ahora dirige un prestigioso instituto naval de los Estados Unidos. El principal propósito de la jira del Presidente del organismo interamericano es el de cumplir sus responsabilidades, como

La K.L.M. construye nuevos talleres para motores

La construcción de los nuevos talleres para motores de la K.L.M. en cujos preparativos se trabaja activamente en el aeropuerto sainderdamse de Schiphol, costará 20 millones de florines. Con miras a la revisión de los motores a reacción y de los turbomotores, que se desmontan en posición vertical, las naves de estos talleres median 10 metros de altura.

Los nuevos talleres para motores, que se alzaran sobre fundamentos de pilotes de 10 metros de largo, reunirán todas las condiciones que requiere la era de la reacción, en la que entraña la K.L.M. el año que viene. En el banco de pruebas de motores existentes se está adaptando un túnel para ensayar turbomotores y en 1960 se dispondrá de un nuevo banco de pruebas de motores con una fuerza de tracción máxima de 30.000 lbs.

Los talleres citados se levantarán delante del hangar 10, actualmente en construcción y que medirá 200 metros de largo y será, por consiguiente, el mayor de los Países Bajos. Su superficie ascenderá a 12.000 m² y a 14.000 m² si incluyesen la de los almacenes. Tendrá 136 metros de largo y 90 de ancho. A base de una maqueta, que en una escala de 1:50 ofrece una clara imagen de este gigantesco proyecto, se está estudiando la instalación y el equipo de maquinaria que en aquéllos se montará. Es un hecho que un sistema mecánico de ventilación evitará que haya polvo en las naves.

Nan a comprende robex

Un maestro bien y di respet, cu cabez calvo y un bachi qu'a bira berde, tabata duna su muchanan algue consecho. „Muchanan“, e di, „no papia nunca sin corda, ma si boso tin cualquier cos de papia conta té banti, promé qu'boso papia. Si ta un cos interesante boso quer papia, conta ante e cincuenta promé qu'boso papia. I si ta un cos di masha tanta importancia conta te cien pa boso no hera den papiamiento. Si boso hací asina, anto nunca boso lo papia un cos robex. Esasqui tabata un bon consecho ma e tabatin mal consecuencia pa e maestro bien. Mientras e tabata papia su punto de bachi a bai un poco cerca e stoof pa tempu di friu y el a cohe candela. E muchanan a mira esai. Mes ora tabatin mas qu diez dede, na laria. Ma cordando e consecho qu na a capa di hanja, ningun di nan a habri nan boca pa biso algo, ma como nan taabita considera es asunto di un importancia masha grandi, pese tabata asina pa e maestro su bachi qu'a bira berde nan tur a cuminza conta te cien; e ora ai nan a grita: „Maestro, Maestro su bachi ta qui-mai!“

Entretanto e lugar, qu tabata quima a bira mas grandi. Un ember di awa, cu un mucha a bai busca, a paga e candela unbez. E ora ai e maestro di: „Ma mi no a mean asina“. E muchanan a respondé foi un boso: „Ma asina si, nos a comprende“.

Pijn In De Rug, Nerves, Rheumatisch!

Verkeld voedsel en dranken, kors, overwerk en veelvuldige verkoudheden vergaan te veel van de Nieren en Niet en Ziekten. De meesten zijn de ware oorzaak van Overlast en Ziekte. 's Nachts Opistan, Brandende Uitademing, Heenen, Zenuwachtigheid, Duidelijkhed, Gezwollen Enkele, Rheumatiek, Dikke Oogen, Vroegoud, slim. Helpt Uw nieten Uw blieken, levens, helpt Uw nieten Uw blieken, levens, helpt Uw nieten Uw nieten niet Cysten. De allereerste doele maakt reden dat het sulveren van de nieten van de overmat aan suur en dit sal U sich sposo met de nieten gevoelen. Onder de restituutie-garantie moet u nieten voldoen of het kost U nieten. Haas een heden Cystex bij Uw apotheker. De garantie beschermt U.

Cystex
Voor Nieren, Rheumatiek, Blies
soeken U.

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dikwijls

Verdeeldeelike, verste groenten.... In hartige bouillon gekookt. Met de handen tot een soep aangehaald en gekookt. Ser. veer Campbell's Groenten Soep speciaal in een verpakking die dik